

+207/1/22+

### QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

FALABREGUES  
Armand

Identifiant (de haut en bas) :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Q.1** Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +207/1/xx+...+207/2/xx+.

**Q.2** Le langage  $\{ \text{0}^n \text{1}^m \mid \forall n \text{ premier, codable en binaire sur 64 bits} \}$  est

☐ rationnel ☒ fini ☐ vide ☒ non reconnaissable par automate

**Q.3** Le langage  $\{ \text{0}^n \text{1}^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N} \}$  est

☐ fini ☒ rationnel ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide

**Q.4** Un automate fini qui a des transitions spontanées...

☐ est déterministe ☐ n'accepte pas  $\epsilon$  ☐ accepte  $\epsilon$  ☒ n'est pas déterministe

**Q.5** Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?

☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA  
☒ Tous les langages non reconnus par DFA ☒ Certains langages non reconnus par DFA

**Q.6** Si  $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors  $L$  est rationnel si :

☒  $L_1, L_2$  sont rationnels et  $L_2 \subseteq L_1$  ☒  $L_2$  est rationnel ☐  $L_1$  est rationnel  
☐  $L_1, L_2$  sont rationnels

**Q.7** Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b\}$  dont la  $n$ -ième lettre avant la fin est un  $a$  (i.e.,  $(a+b)^* a (a+b)^{n-1}$ ) :

☐  $n+1$  ☐  $\frac{n(n+1)}{2}$  ☐ Il n'existe pas. ☒  $2^n$

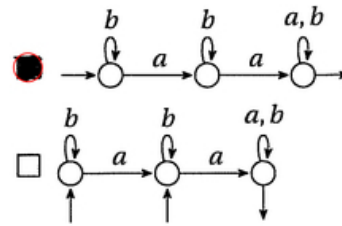
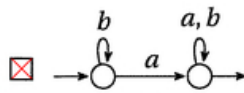
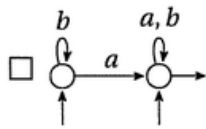
**Q.8** Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b, c, d\}$  dont la  $n$ -ième lettre avant la fin est un  $a$  (i.e.,  $(a+b+c+d)^* a (a+b+c+d)^{n-1}$ ) :

☐  $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$  ☒  $4^n$  ☒  $2^n$  ☐ Il n'existe pas.

**Q.9** Déterminiser cet automate :



-1/2



**Q.10** Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate  $\mathcal{A}$ ?

2/2

☒  $Det(T(Dec(T(\mathcal{A}))))$

☐  $T(Dec(T(Dec(T(\mathcal{A})))))$

☐  $Dec(T(Dec(T(Dec(\mathcal{A})))))$

☐  $T(Dec(T(Dec(\mathcal{A}))))$

**Fin de l'épreuve.**